

# أنا مبتدئ في علم المتفجرات والسموم فمن أين أبدأ ؟؟ دورة خاصة للمجاهد المبتدئ ( عبد الله ذو البجادين )



## النقاشات والأسئلة (3)

#### السلام عليكم أخوانى المجاهدين

غدا إن شاء الله سنضع اخر درس خاص بالمرحلة الأولى – المواد الأولية المتؤفرة بالأسواق ومن حولنا - المرحلة القادمة ستكون كيفية استغلال المواد المتؤفرة للحصول على مواد أخرى غير متؤفرة -

مثال – الاخ يحتاج الى مادة نترات الامونيوم ولكنة فى بلد يصعب الحصول عليها بشكل سهل ولكن لحسن الحظ انة يمكنة الحصول على مادة حمض النيتريك + مادة هيدروكسيد الامونيوم – ببساطة بتجربة خلطهما مع بعض نحصل على مادة نترات الامونيوم التى نريدها وهكذا –

مثال اخر – اخ يؤجد لدية كمية كبيرة من نترات الامونيوم ولكنة يريد نترات البوتاسيوم الغير متؤفرة في بلدة – ببساطة بتجربة بسيطة يقوم بخلط نترات الامونيوم مع كلوريد البوتاسيوم فيحصل على نترات البوتاسيوم التي يريدها – ببساطة الدروس القادمة – هي استغلال المتؤفر للحصول على الغير متؤفر -

ولكن قبل الدخول بهذة المرحلة هنالك اختبار ساضعة عبارة عن اسيئلة عن الدروس السابقة - وستكون ضمن المقرر لاتخافوا - اعلم ان اغلبكم يكره الاختبارات ولكنها مفيدة لكم ولى ومن خلالها يمكننا دراسة استيعابكم لاسبوعين من الدروس-

وربما يحصل المتفوقون على جوائز معنوية ملفات لم تنشر أو دروس خاصة – وفى الأخير فهذة الاختبارات لكم وربما يحصل المتفوقون على جوائز معنوية فى وضع الإجابات او الاحتفاظ بها –

وسيدخل الذين يشاركون بالإجابات في تصنيف طلاب ذو البجادين الاساسيين – اما الذين لا يشاركون ويكتفون بالقراءة فقط فذلك شانهم ولا يلومنا في مرحلة ما ان تصبح الشروح فقط للمشاركين الطلاب - بالنسبة لي فانا أحاول ان أقوم بما استطيع به وأكلف نفسي الكثير من الجهد والثغرات الامنية ونحتسب الأجر - والباقي عليكم أحاول ان أقوم بما استطيع به وأكلف نفسي الكثير من الجهد والثغرات الامنية ونحتسب الأجر - والباقي عليكم الدري اين نذهب

لدي توضيح بسيط — هنالك اخوة وقد لاحظت ذلك ومنهم من بعث لى على الخاص يقولون انهم لم يستطيعوا فهم أي شئ من الدروس السابقة هي للقراءة فقط ولمن ندخل بالامور الصعبة وايضا لاني حاولت تؤفير الصورة قبل النص حتى من لايستوعب النص يستوعب الصورة والعكس

ولن اقول ان الخلل من من الاخوة الذين لم يستوعبوا الدروس ـ ولكن ما انا متاكد منة ان اولئك الاخوة هدفهم الرئيسى هو خدمة دين الله ونصرة المجاهدين وبالتالى ـ ولنفترض ان احدهم حاول وحاول ان يستوعب الدروس ولم يفهم الا القليل فان شاء الله لة اجر نية القيام بالتدريب وبذل قصار جهدة.

وبالتالى ماهو مطلوب من اولئك الاخوة هو ان يؤاصلوا معنا وبهدوء يحاولوا مرة اخرى ان يقروا من جديد وليس مطلوب منكم ان تصنعوا قنابل في ليلة وضحاها حتى ولو بعد عشر سنوات – المهم الروح والحماس لاينخفض بعذر انكم لم تفهموا شئ لانة مدخل للشيطان يحاول ان يبث فيكم الياس ولعلمكم كلنا تاتينا تلك الحالة عندما لانستوعب شئ ما فما تمرون بة قد مررنا بة ولكن تختلف نسبة الفهم من اخ الى اخر ,,

ولذلك انصح اولئك الاخوة ايضا بالقيام بالتالى وهو نظام بسيط اجعلوا دورتى الخاصة على جنب – وغوصوا فى قسم الاعداد واقروا كل المواضيع واي موضوع تشعرون انة بسيط او معلومة سهلة الحفظ قوموا بحفظها فى ملف فى اجهزتكم وهكذا ستجدون فى النهاية ان الملف قد امتلاء بالامور السهلة التى استوعبتها عقولكم وخطوة خطوة اجهزتكم وهكذا ستجدون ألمجعوا لدورتى الخاصة وستجدون انها سهلة الفهم –

المقصود من كل ذلك هو خلق جو تعليمي جهادي وروتين يومي تدريبي والذي بدورة ينعكس على خلايا الدماغ ويجعلها سهلة في التقاط أي معلومة عسكرية بناءا على المعلومات التي قمتم بتجميعها سابقا من قسم الإعداد -

#### اختبار المرحلة الاولى وكل شخص يجيب حسب فهمة - لانريد اسئيلة -

نريد اجابات فقط حسب مافهمة كل اخ من الشروح السابقة , الجواب تقريبا لايتجاوز السطر لكل مادة, ر

### 1 - ماهو الاسم الشعبى والمعروف او البديل لهذة المواد الكيميائية ؟؟

أ -مادة هيدروكسيد الصوديوم, ب -مادة هيبوكلورايت الصوديوم, ت -مادة الكحول الايثيلي, ث -مادة حامض الاستيل ساليسليك, ج -حامض الكبريتيك, ح -كلوريد البوتاسيوم, خ -بيكربونات الصوديوم, د -برادة الحديد, د -جمض الهيدروكلوريك, ر -الكربون, ز -الاسيتون,

```
أ - كربيد الكالسيوم,
   ب -الكبريت الاصفر,
       ت -السكرر
   ث حبوب الاسبرين,
       ج -القحم
   ح مصابيح الزينة
خ -هيبوكلورايت الكالسيوم.
د ـهیبوکلوریت الصودیوم,
  ذ كلوريد البوتاسيوم,
  ر -بودرة الالمنيوم
    ز برادة الحديد
 س - كبريتات الامونيوم,
  ش -نترات البوتاسيوم,
 ص -نترات الامونيومر
  ض حمض النيتريك
 ط حمض الهيدروكلوريك
     ظ -الفورمالين,
     ع -الهكسامين,
      غ -الاسيتون,
ف -بروكسيد الهيدروجين,
```

3 - ماهي اسهل طريقة لاعداد فتيل مشتعل بسيط من مواد متؤفرة - اشرح الطريقة كتابتا ؟

\_\_\_\_

4 - ماهى اسهل طريقة لاعداد حبر سري من مواد متؤفرة - اشرح الطريقة كتابيا ؟

5 - ماهو رايك فى طريقة اعداد الدروس السابقة وماهى اهم المميزات والعيوب التى لاحظتها وتتمنى ان تبقى او تزول فى المرحلة القادمة ؟

\_\_\_\_

6 - ماهى المعلومات التى استفدت منها من الدروس الصوتية والمرئية والتى كانت توضع بين الدروس تحدث عن المعنومات الأمور التى لم تكن تعلم عنها شئ ؟